MOLEX OF CHAMB									
			. 1	*******		Relected	N		
	•		₹.		••••••	Allawad	(	Non-ola	
	9	. ,		(11110)	ion not	notal) Calloolog	<i>(</i> 1	luloden	
			~;	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		····· Rostitoted	· O	1501JA	
(0)					<del></del>	<b>-</b> ,	•	Objects.	
(in)		١١-	Onle	). 	· 	Clota	Onto	1" (2"")	•
Scion O Noise	1.	1.1.					1-1-1-1-1-	Claim	
.6						Final Original		1 3 1	
. 70-	-	-	-  -	- - -	- -	Orginal Prices		Sina!	
72	-			- - -	- - -	61			
, 3	-		-  -	- - -	. _	52 .		101	
्रे ब	1-1		-  -			63		103	
S			1:		-[]	64		100	
7. 7. 9				1-1-	┨┯┨┷	55		105 11	
7.					1-1-	67		103	
750		_	-			56		107	
6	┪╧┪	- -	-			69			
~=11						00		103	
12				1		62			
E (10) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- -	_ _				63	<del> </del>	1112	
<b>X</b> -	-	- -				0.4	1-1-1-1-1	103	
16-	-	$\dashv\dashv$				65		tus -	
					$\dashv$	67			
		4-4				GO			
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						69		110	
21		1-1	$\dashv$	$\dashv$	- -	78		120	
22	]_				$\dashv$	71 - 72			
24	- -					73		- (22)	
25 26 27		-  -				74		128 - 1 -	
26						70		[25]	
27	- -	1.	- -	_ _ _		77	×-	(24)	
20 20 30	Z =	-  -	$\forall \dashv$			70		127	
30				_ - -				139	
$\begin{vmatrix} 31\\32 \end{vmatrix}$ - $\begin{vmatrix} -1\\32 \end{vmatrix}$						01		130	
33		-	-11			02			
33						11031		(2) (2) (3) (3)	
$\frac{35}{30}$				-   -   -	7-1	0.5			
31 32 33 34 35 30 37	· ·  · · ·					. 00		100	
36			-   -			62			
30 30 40	.	-  -	-					50	
40				-       -		00			
41				. .		97		(40)	
12 6				"   "		02		14	
4-1			_		]	93			
42 43 44 45 40 47	-	-				[04] ] ]			• • •
40	· · ·		-   .	-  -	.	9.5		1145	,
47	-	-	·	-[]-	{ }	00		(41)	
40		- -	-   -   -	-	-	$\left  - \frac{07}{00} \right  = \left  - \frac{1}{100} \right $			
10		- -	-  -		-	00		141	
60	1			1-1-	- -			19 -	
					· !		_1_1.1.1.1	[ [Gd ]	•